

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

BLP 28-4-70 052721

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU-CHARENTES

CHARENTE, CHARENTE-MARITIME, DEUX-SEVRES, VIENNE

12, rue Victor Hugo - 86 - POITIERS - Tel: (49) 41.35.55 -

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

C. C. P. LIMOGES 4.752.22.W.
Sous Régisseur de recettes et d'avances
AVERTISSEMENTS AGRICOLAS
12, rue Victor Hugo - 86 - POITIERS

Bulletin n° 115 - SUPPLEMENT n° 2

POIRIER - POMMIER

TAVELURES - Toutes régions y compris les vergers haute tige de la Gâtine.

En raison du développement de la végétation les risques de contamination de tavelures sont importants, en conséquence exécuter le plus rapidement possible un nouveau traitement anticryptogamique.

Tous les arbres seront traités y compris ceux en floraison.
Pour ceux-ci toutefois, la bouillie pulvérisée devra être exempte d'insecticide dangereux pour les abeilles et la pulvérisation sera suffisamment légère pour éviter la coulure des fleurs.

NOTE - Rappelons que les traitements anti-tavelure doivent être renouvelés chaque fois qu'une pluie ou une série de pluies aura lessivé un traitement et cela sans attendre un nouvel avis de la Station.

De même si l'on observe un développement rapide et important de la végétation il y a lieu de renouveler un tel traitement.

TORDEUSES ET CHENILLES DEFOLIATRICES

Pour prévenir les dégâts de ces ravageurs, ajouter un insecticide à la bouillie destinée à combattre les tavelures.

POMMIER

OÏDIUM

Sur les arbres sensibles à cette maladie, des pousses oïdiées se développent porteuses de nombreuses conidies. Pour enrayer l'extension de cette maladie, ajouter un fongicide anti-oïdium homologué, lors du traitement anti-tavelure.

PUCERON VERT

Les éclosions de cet insecte, commencées au début d'Avril, sont pratiquement terminées. Dans les vergers où la présence de cet insecte a été observé l'an passé incorporer un produit aphicide à la bouillie anticryptogamique.

COLZA

MELICHETES

Ces insectes, actuellement abondants dans de nombreuses cultures, déposent leurs oeufs dans les boutons floraux avant l'ouverture des fleurs, il n'y a donc pas lieu de traiter les cultures en fleurs.

Pour celles en tout début de floraison (moins de 100 fleurs ouvertes au m²) il peut être utile d'effectuer un traitement si la végétation se développe lentement.

Toutes les autres cultures moins avancées seront traitées si la présence de nombreux mélighètes est observée.

CHARANÇON DES SILIQUES

Il n'y a pas lieu d'intervenir spécialement contre cet insecte.

Toutefois on note dans quelques cultures la présence d'un certain nombre de charançons des siliques dans ce cas il est recommandé d'effectuer le traitement contre les mélighètes avec un produit et une dose permettant de détruire ces charançons.

CERISIER - PRUNIER

MONILIOSE

Pour combattre cette maladie, effectuer une pulvérisation avec un produit fongicide de synthèse : Thirane, Folpel, Captane, Mancozèbe, Captafol, Doguadine, Zirame, Bénomyl.

FRAISIER

POURRITURE GRISE

Dès l'apparition des premières fleurs, puis par la suite tous les quinze jours, et en période humide, tous les huit à dix jours, traiter avec l'un des produits suivants :

Dichlofuanide	- 100 g.	Matière Active/Hectolitre
Folpel.....	- 100 g.	" " "
Captafol.....	- 200 g.	" " "
Captane.....	- 200 g.	" " "
Thirane.....	- 320 g.	" " "

L'Inspecteur de la PROTECTION
des VEGETAUX,
F. BARBOTIN

Les Contrôleurs chargés des
AVERTISSEMENTS AGRICOLES,
R. HUDE - H. BOUE